This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Apparatus for controlling el ctrical receivers occupying at least two states

Patent Number: US4499463

Publication date: 1985-02-12

Inventor(s):

JACQUEL DOMINIQUE (FR)

Applicant(s): SOMFY (FR)

Requested

Patent: ☐ JP58029028

Application

Number: US19820396337 19820708

Priority Number

(s):

FR19810014623 19810728

IPC

Classification:

H04Q9/00

FC

G05B19/042; G08C19/30

Classification: Equivalents:

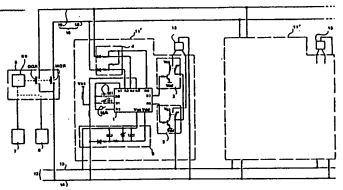
BE904775, CH648676, DE3226522, FR2510777, GB2105930.

☐ IT1152441, JP1812875C, JP5022246B, NL192059B, ☐ NL192059C,

NL8202691

Abstract

The present invention relates to a control installation for several electrical receivers, such as motors for example, able to occupy at least two states. Each installation comprises individual control devices respectively associated with receivers and a general control device able to control all the receivers. The control installation comprises, in each individual control device, a logic processing unit comprising, on the one hand a first group of input terminals to which are connected the switching means of the corresponding individual control device, on the other hand output terminals connected through the



intermediary of output interfaces to the corresponding receiver. The switching means of the general control device are connected to a second group of input terminals of the logic processing unit, through the intermediary of an input interface. Each logic processing unit is provided, on the one hand in order to accept in succession commands given non-simultaneously by the corresponding individual control device or by the general control device, on the other hand in order to accept solely the command given by the general control device, as long as this command is given simultaneously with a command from the corresponding individual control device.

Data supplied from the esp@cenet database - 12



(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭58—29028

① Int. Cl.³G 05 F 1/66H 02 P 7/00

識別記号

庁内整理番号 6945-5H 7189-5H 砂公開 昭和58年(1983) 2月21日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全23頁)

匈受電器制御装置

②特 願 昭57—131892

②出 願 昭57(1982)7月28日

優先権主張 ③1981年7月28日③フランス (FR)④81 14623

⑦発 明 者 ドミニク・ジヤコール フランス国エフ74460メルナア ツ・ル・デイ・ロイジン・イメ

ウプル・リ・ロイジン(無番 地)

①出 願 人 カルパーノ・エ・ポー・インダストリイズフランス国74302クリユーズ・ブラス・ディ・クラー(無番地)

⑪代 理 人 弁理士 志賀富士弥

明 細 角

1. 発明の名称

受量遏制的级量

2特件#水の範囲

(1) 少なくとも2個の状態をとり待る複数個の受電器を制御するための装置であつて、電飲に接続された個別制御装置を有し、この個別制御装置は 社の機関とは 対応する受難 に結合され、各個別制の場合をその状態のいずれか 1 国に銀み通り定めるためのスイッチ手段を有するともに、電視に接続された総制御装置により共通制御ラインを介して制御され、この総制 神 装置は全ての受電器をその状態のいずれか 1 個に 銀み通り定めるためのスイッチ手段を有する装置 において、各個別制御装置は、常時電機に接続さ

れた倫坦処理ユニットを有し、この論理処理ユニ

ために設けられているととを特徴とする受量疑例
脚鉄罐。

(2) 特許請求の範囲外1項に記載する装置にかい、
て、各論理処理ユニットは、不海発性メモリに、
走査ブログラム、配催ブログラム、及び制御級性
により与えられた指令を制御し退次的に動作する
ブログラムを内蔵するマイクロカリキュレータに
より解成され、走査ブログラムは、解1群の入力
滞子にかいて、対応する協別制御級能のスインナ
手段の位性に関する情報を収集し、第2群の人力
端子にかいて、総制御級性のスインナ手段の位性
に関する情報を収集するために設けられ、配性ブログラムは、上記スインナ手段のこれらの位置を
記憶するために設けられ、受入れ指令制御ブログラムは、統制の数置から命令が来る事実又は命令

が来ない事実を確認するために致けられ、心容が 肯定である場合には、その総制側装置からのも令 を、臨別制の設置からの指令が、また、存在した か否かを確認することなしに、直ちに実行し、応 答が否定である場合には、対応する臨別制即鉄置 により与えられた指令を実現するために設けられ たことを特徴とする受質器制の袋屋。

(3) 特許請求の秘囲第1項に配収する装置において、各論型処理ユニットは、スイッチ手段位置就収調理回路を有する論理回路により解成され、この論理回路は、スイッチ手段により与えられた多数の指令の中で、幾つかの指令が同時に与えられたときに受入れるべき1回を決定するために政けられた後先論理回路に決続され、この後先論理回路は、受入れられた指令を記憶し、上記論理回路

の出力強子の1個を制即し又は制即しないために 設けられた記憶論型回路に接続されていることを 特徴とする党軍設制御委領。

(4) 残つかのピンクアンブにより与えられた残つかの指令を比較して優先順位を確定するために散けられた優先論理回路を総制脚装置が有する。特許調求の範囲第1項ないし第3項のいずれか1項に記載する装置にかいて、上記後先額型回路は、後先履位により又はピンクアンブに与えられた他の要因により、予定値よりも長いか又は短い期間中それぞれ総制御装置のスインチ手段を自動的に作動位置に切換えるために設けられたことを特なとする受質に

(6) 特許請求の範囲第1項ないし沸4項のうちいずれか1項に記載する装置にむいて、個別制刷袋

世は、少なくとも1個の付加的スインチ手段を有し、このスインチ手段は、結制御袋性により与えられた指令の提送期間が予定値よりも短いときには、一定位置にある対応する論理処理ユニントをして上記指令を拒絶せしめるために設けられたことを特徴とする受異器制御袋性。

(6) 受電器は、プラインド、スライドシャンタ外はその他類似物を制めする電動モータにより構成され、このモータは、自動停止失量を有するとともに、この自動停止装置の動作が不十分な場合に、モータを停止させるために散けられた遅延手度を有する、特許請求の範囲第1項ないし第5項のいずれか1項に記載する装置において、各個別制的数量により又は総制郵装置により制めされるかの各

場合において、作動位置に切換えられるために設けられた個別超級手段を有することを特徴とする 文電器制御装置。

8. 発明の詳細な説明

本発明は、少なくとも2個の状態をとり得る投
つかの受電器を制岡するための設備に関する。 これらの受電器は、例えば、モータ、抵抗発熱器及は電灯であることができる。これらの設備は、 電体に接続された個別制御袋産を有しており、 これらの個別制御袋産なれたののがよれたのののグループに結合されている。これらの個別制御器は、それぞれ、とり得る状態のいずれか」 個に、対応する受電器を任意に関連するためのスインチー段を有するとともに、共通制即ラインを介して総制の袋権により制御される。この総制の

世は、唯族に接続され、とり出る状態のいすれか 1個に、全ての受賞器を任意に固定するためのス インチ手段を有している。

との他の公知の制御設備、例えば、フランス特 評算 2. 3 7 1. 7 9 9 号に記載されたようなものに おいては、協制 側装置の構造が比較的に複雑である。なぜならば、この総制 側装置は、 虚硫電磁袋 値、リレー、 編型回路、 遅延 装置 及び 8 個のスイ ツテ手段(1 個は「ストンブ」機能のため)を内 威丁る比較的に 当ばる制御ポックスを必要とする からである。 これらの 8 個のスイッチ手段は、 ま た、各個別制御装置に存在している。 さらに、 こ の各個別 副脚装置に存在している。 さらに、 こ の各個別 副脚装置においては、 この装置のスイッチ チ段により 対応する 受電器に与えられた指令は、 遅延されない。 これは、 受電器が、 例えば、 プラ

インド又はスライドシャッタを慰動するために政けられた配動モータにより構成された場合に、欠点となる。実際は、このモータが個別制即装置により操作される場合において、その目動停止装置(生にたでは不定の重圧が行力とれる危険が)に欠陥が存在する。さらに、全ての受電器について影割御装置のスイッチ手段を一定位置(例えば、上昇に対応する)に切換え、その後、個別制御装置のうちいずれか1つの装置のスイッチ手段を放対位置(この例では、下降に対応する)に切換えたい場合に、スイッチ手段へのこの種の操作は、終制郵装置の制御ボックスへの操作により先に開始された遅延期間の進行の間中、何らの効果も生にない。

他方、ぬ制御袋性がこの袋はのスイッチ手段を 自動的に制御するために設けられた外部ピックア ップを有する場合には、とれらの外部ビックアップは、個別制御装置のスイッチ手段に加えられる操作に対し、常に、その動作が優先する。これは、その機能が常には優先させる必要のないものであれば、欠点である。したがつて、例えば、そのヒックアップがプラインド用モータに結合した総制、脚装置に指令を与える太陽電池であるときは、総制の装置の制御ボックスにより開始された建場別間が完全に軽過しない限り、一の個別制御装置を介して反対の指令を与えることは不可能である。

献後に、接続ラインは比較的複雑である。なぜなら、各受電話の主電力供給ラインのほかに、貼制時級以と個別納砂袋以との間には、2個の身体を制即するためのラインとその他の2個の場体のための交流電流供給ラインが存在するからである。

本発明による制動設備は特許副次の範囲第1項 にかいて得彫りにされた。新特額により特徴づけ 5れる。

本発明は、公知の先行技術の欠点を有すること、なく、比較的単純であり、しかも満ばらない解逸を有する制即数備を構成するのを容易とする。この制即設備の動作にはより信頼性があるから、各受電器を常に即時に動作状態とすることを可能とし、しかも、各機能について望みとするものを使先して実行することが保証される。

総制即装置は、スインチ手段を内蔵する場ばらないケーシング内に完全に内蔵され得る。さらに、各個別制即装置も単純化されている。特に、スインチ手段の紋が仕放され、総制砂装置に各個別制の装置を接続するリードの紋が仏破される。

部1 図に示すように、本発明にかかる制砂設備は、2本のリード18及び14により突然追称12に接続された四々の制御装置11から収る。これもの制御装置11は、それぞれ、受電器15に接続されている。各制のは、電子サス インストルメント社の下半810000 ではされたマイクロカリード18及び14に要けるは、1000のではなされたマイクロカリート118以び14に、テキサス インストルメント社の下半810000 でより構成されたマルメント社の下半810000 でより構成された2回の出たりはようになることをでは3を有している。各別のはなけられている。 は3な有している。各別のようではないでは3は、モータの回転を制めている。 4、モータの回転を制めている。 4、日の回転を制めている。 制回設備の動作の信頼性はよりあめられる。なせならは、受難器が自動停止鉄幅により停止するように調整された範囲モータにより構成されている場合であつても、上記モータの停止は、自動停止线値がたとえ故障しても、対応する値別制両銭

回級に、たとえ、反対の指令が結制即数値を介して何一の受量器に先に与えられている場合であっても、各受電器は、対応する個別制御級値を介して即時に作動状態に操作され付る。ただし、結制御級値により与えられる指令が優先顧位を引する場合は別であるが。したがつて、制御数偏は、各級能について望みのものを優先して実行するととを確保し、外部ビックアップは、一定の場合にのみ、その動作が伊先する。

して共通制脚ライン16に接続されている。また、 制卸設備は転制卸装置17を有する。 この転制脚 装置17は、一方において交流電鉄12に接続され、他方において2本のリード18及び19を有する共通制動ライン16に接続されている。

上記マイクロカリキュレータ1は、2個の電泳 端子Vョ a 及び V a a、入力 場子 K 1 . K 2 , K 4 及び K 8 , 及び出力 始子 R 0 , R 1 . R 8 , R 7 及び R 8 を 有している。

各制卸数 は11 は、この実施例ではそれぞれが作動 位置及び非作動 位置を有する 2 個のスイッチ MI(上昇)及び DI(下降)により構成された スイッチ手段を有している。この実施例では、ス イッチ MI及び DIに、瞬時作動位置を有する仲 ボタンスイッチが採用される。スイッチ MI及び D I の出 1 端子は、それぞれ、マイクロカリキュレータ 1 の出力 湖子 R O 及び R 1 に接続されるとともにスインチ M I 及び D I の削 2 端子は、ともに入力端子 1 1 に接続されている。

各世版回路 5 は、対応するマイクロカリキュレータ1 に直放電洗を供給するためのものである。
この電源回路 5 は、例えば、整旋用ダイオード2
5、安定用抵抗路 2 8、2 図のキャパシタ 2 7 及び 2 8を有するフイルタ、抵抗路 2 8、及び ツェナーダイオード 8 0 により解放されている。この種の装置自体は公知である。我々の実施例では、リード 1 8 がマイクロカリキュレータ 1 の電 郊端子 Vaaに 返接接続され、リード 1 4 が整旋 卅ダイオード 2 5、及び 4 抗路 2 8 及び 2 9 を介して電源端子 Vaaに接続されている。

19並びに入力紹子 K 4 及び出力端子 R 8 の間に 配値されている。各ダイオード 8 7 の 秘能は、ス イッチ M C 及び D G により断続される交流電源 1 2 の負の半波のみを取出すことである。抵抗器 3 8 及び 8 8 は、交流電源 1 2 の 近圧を入力端子 K 2 及び K 4 の入力端子電圧仕様に調和する値まで 下げるためのものである。

各出力インターフェイス 2 は、例えば、非作動 接点及び作動接点を有するリレー 8 4 を有してい る。作動接点は一の方向にかけるモータの回転を 制御する。リレー 8 4 の共通接点は、リード 1 8 に接続されている。リレー 8 4 のコイルは、その 一端がマイクロカリキュレータ 1 の電が増子 Voo に接続され、他端がトランジスタ 8 5 のエミンタ マイクロカリキュレータ1の入力選子 K 8 は、 抵抗器 3 1 及び 3 2 の組合せによりリード 1 4 に 接続されている。この抵抗器 3 1 及び 3 2 の組合 せは、上配入力端子 E 8 にかける 単圧をこの入力 端子 E 8 の入力 電圧 仕様に適合 する 値 まで下げる ように作用する。この実施例では、上述した通り の接続関係により、モータ 1 5 の作動 遅延をカウ ントするためのタイムベースとして交流電線を利 用することが可能となる。

各人力インターフェイス 4 は、 例えば、 ダイオード 3 7 を有している。 このダイオード 3 7 のカソードは リード 1 8 に接続され、 ダイオード 8 7 のアノードは 抵抗 ä 3 8 を介して入力 端子 E 2 に接続されるとともに 他の 抵抗 ä 8 8 を介して 出力 端子 R 8 に接続されている。 回 像の 米子がリード

は電像端子 V d d に接続され、トランジスク 3 5 のペースは抵抗器 3 6 を介して出力端子 k 7 に接続されている。

各出力インターフェイス3は、出力インターフェイス2と同様の駆除で各本子に疑疑され、それにより他の方向におけるモータの回転を制削する。出力インターフェイス8のトランジスタ35は、出力強子R8に接続されている。

モータ 1 5 の詳 1 始子 1 5 a は、出力インターフェイス 2 のリレー 3 4 の作動接点に接続されている。モータ 1 5 の許 2 始子 1 6 b は、出力インターフェイス 8 のリレー 3 4 の作動接点に接続されている。モータ 1 5 の弟 2 端子 1 5 c は、リード 1 4 に嵌続されている。

上配制御装置17は、この実施例では、それぞ

れが作動位置及び非作動位置を有する2個のスインナ M (上昇)及びDa(下降)を有している。 との実施例では、スインナ M O 及びDaは、瞬時 動作位置を有する押ボタンスインチである。これ らのスインナ M O 及びDaは、その第1端子のそれ れぞれが共通制御ライン16のリード18又は1 9に接続され、第2端子がともにリード14に接 続きれている。

上記マイクロカリキュレータ1は、不揮発性メモリを有している。この不揮発性メモリは、走査ブログラム41、配位プログラム42、テストプログラム43、受入れ指令制めブログラム44、受入れ指令処理プログラム45、 放終受入れ指令処理プログラム46を円級している。

53.54,55及び56を刊している。受人れ指令制御ブログラム44の敏初結合は、結制倒装置のスインチの位置(記憶ブログラム42に削以つて記憶されていた位置)を確認するサブブログラム50の最終命令は、上記結制即接置から米る「ストンプ」機能を確認するサブブログラム53の数初命令のアドレス、又は対応する個別制即接置から米る「ストンプ」機能を確認するサブブログラム53の数初命令のアドレス、又は対応する個別制即接置から米る「ストンプ」機能を確認するサブブログラム51の最初命令のアドレスに対する条件付き呼出し命令である。

上記サブブログラム 5 8 の破耗命令は、総制即 装置により与えられた指令を記憶するサブブログ ラム 6 5 の敵初命令のアドレス、又は総制的装置 から米る「ストンプ」依認を処理するサブブログ

受入れ指令制御プログラム 4 4 は、 錦 2 図 に 示された 値別の サブブログラム 5 0 , 5 1 , 5 2 .

ラム 6 4 の 触初 節令の アドレス に 対する 条件 付き 呼出し命令である。 サブブログラム 6 4 の 蚊 軽 節 令は、 走変ブログラム 4 1 の 触初 命令 に 先行する。

サブブログラム 5 5 の 放終命令は、「 受入れ指令」を処理するプログラム 4 5 の 放初命令に 光行する。

サンプログラム 5 2 の放終命令は1 受入れ始令」を処理するプログラム 4 5 の被初命令に先行する。 受入れ指令処理プログラム 4 5 により処理され る「受入れ指令」は、各個別のケースに応じて、サブプログラム 5 5 に配ધされた総指令か又はサブプログラム 5 2 に配ધされた総指令のいずれかである。受入れ指令処理ブログラム 4 5 の敏紛 命令に先行する。との遅延ブログラム 4 6 は、対応するマイクロカリキュレータ 1 に内閣された遅延カウンタを予設定し、その後波分処理するためのものである。遅延プログラム 4 6 の敏終命令は、走査プログラム 4 1 の最初命令に先行する。

本発明にかいては、値別「ストップ」指令は、スイッチNI及びDIを同時押圧することにより与えられ、毎「ストップ」指令はスイッチNO及びDOを同時押圧することにより与えられる。

非作動時には、マイクロカリキユレータ1は.

MO及びDOをいずれも作動位置に切換えない場合には、人力端子×1は、出力端子RUに登校され、走査プログラム41は、スインチMIの閉位置を就取るとともにスインチDI、MO及びDOの開位置を説取り、これらの開閉位置を、スインチの位置を記憶するプログラム42により記憶でする。テストプログラム43は、少なくとも1個のスインチ、この場合はスインチMI、が既に作動位置に切換えられた事実を確認する。受入れ指令制のにより、結制調整置17から何らの指令も米ないことを確認し、その後、サブプログラム51によりスインチMIの後、サブプログラム51によりスインチMIの後、サブプログラム51によりスインチMIの表が作動位置に切換えられているのでもるから、「ストンブ」は無いことを確認する。サブプログラム52は、個別制御製造

世をプロクラム41を通じて定登出力略子× 0 及びR1に延次パルスを送給する。マイクロカリ中コレータ1が作動開始すると、出力場子R8は、 RBの 及びR7は、 けい ひとなる。 戦い場子 Vee B D C Ved d には、 RBの となる。 戦い場子 Vee B D C Ved d には、 RBの なが供給される。 定金ブログラム41は、 パルスを送給すると同時に、一方では、 入力端子 E 1 に、 2 個のスインチ M I 及び D I の位 区 に 関する情報を収集し、 他方では、 入力端子 E 2 及び L C 以 サ C の 及び D C に 関する情報を収集し、 して 収集し、 戦 依に、 スインチ M O 及び D C に 関する情報を収集し、 入力端子 B 8 に、 交流 塩油 1 2 の 関政 政により ル 成されるタイムペースに関する情報を収集する。 操作者が、 例えば、 超別 削 単 後置 1 1 のスイン と W 作者が、 例えば、 観別 削 単 後間 1 1 のスイン

ナリIを作動位置に切換え、同時にスイツナDI、

11により与えられた上昇指令を配信する。受入れ指令処理プログラム 45 は、予じめ配信された上昇指令を脱収り、出力端子R7に魅力を供給する。との出力端子R7は、出力端子2を介して、モータ15の回転をプラインド類が上昇する方向に制御する。その後、遅速ブログラム 4 8 は、幽別遅延袋質の遅延カウンタを、遅延時間、例えば、8分間を決定する値に予設定する。上配走査プログラム 4 1 は、再度、スインチ以下、DI、MG及びDGの位置を就収る。

操作者がスインチ M I のみを作め位置に 別換えた状態を持続する殴り、上記各ブログラムの連結が上述した適りに件び生じる。 遅速ブログラム 4 6 は、入力端子 K 8 に出現する各状態変化に基づいて遅

低カウンタを飲分処理する。それにより、出力烙子R7には、上配超延カウンタが(超延期間の軽 了に対応する)に通するまで電力が供給され続ける。この時、モータ15には、触早、電力は供給されない。

操作者がスインチMIを解放すると、プロクラム 41 及び 4 2 は上述した通り実現され、その後、テストプログラム 4 8 がいずれのスインチも作動位置に無い事実を確認する。最終受入れ指令処理プログラム 4 7 は、サプブログラム 5 2 により予じめ記憶された上昇指令を読取る。上記遅延カウンタは上述の通り被分処理されるから、モータ15 は遅延時間の終了時に停止する。

選鉱カウンタがOに達する態に、サブブログラム 5 2 に予じめ記憶された情報は消去される。

確認する。その後、サブブログラム 5 Uが、総制 関数置 1 7 から何らの指令も米ないことを確認し、 その後、サブブログラム 5 1 が、スイッチ以 I 及 び D I が同時に作動位置に切換えられているから、 「ストップ」指令の存在していることを確認する。 関別「ストップ」指令を処理するサブブログラ ム 5 B が超越カウッタを 0 にリセットし、それに より、モータ 1 5 への電力供給が即時に中止される。

上記選延カウンタが0にリセットされる場合は、 予じめサブブログラム 5 2 に配値された情報が消去される。

操作者が、総制御装置17の一のスインチ、例 えば、全てのブラインド類に対する下降指令に対 応するスイッチDGを作動位置に切換えた場合、 上起 国別制 知 級 國 1 1 の 動作は、 作動位 國 に 切 数 2 5 れる の が スインナ D I で るり、 かつ、 この スインナ D I の 3 で るる場合 と 川 様 で もる。 その 後、 観力 を 供給 される の は 出力 端 子 R ら で るり、 これに より、 モー タ 1 5 は、 ブラインド 點の 下降 に 対応 する 他 の 方向 に 逆 回 転 する。

上配モーク15が予じめ納卸され、上昇方向に 回転している間に、操作者がスイッチ W I 及び D D I を同時に押圧し、かつ、スイッチ M O 又は D O のいずれをも押圧しない場合は、この操作は「ストップ」指令に対応するから、即時にモータ15の回転は中断される。実際は、ブロクラム41及び 4 2 が実行された後、テストブロクラム43が 少なくとも1回のスイッチ、この場合にはスイッナ M I 及び D I が作動位値に切換えられた事実を

各マイクロカリキュレータ1のブログラム41、42,48及び50は上述した地りに実現される。サブプログラム60は、総制側転置17から米る指令が存在することを確認し、その後、サブブログラム58は、何らの「ストンブ」指令も存在しないことを確認する。サブブログラム55は、認制の軽置17により与えられた下陣指令を配置する。受入れ指令処理ブログラム45は、このようにして配置された下降指令を配取り、各個別制御鉄置11の出力端子R8に電力を供給する。全てのモータ15は、個別制御鉄置11から米る指令の場合において上述した地り、遅延期間の終了まで下降方向に回転する。

操作者がスインチ D G のみを作動位置に切換えた状態を特徴する限り、各マイクロカリャユレー

タ1にかいて上述した辿り、各ブログラムの連結が1回以上生じる。遅処ブログラム4 6 が実現される毎に、とのブログラム4 6 は、対応する遅低カウンタを放分処理し、それにより、対応する出、力端子R 6 にはこの遅延カウンタが0 に避するまで魅力が供給される。このように、全てのモータは、遅延期間の終了時に停止される。

操作者がスインチ D O を押任した場合に、各マイクロカリキュレータ 1 においてブログラム 4 1 及び 4 2 が上述した通りに実現される。テストブログラム 4 3 は、いずれのスインチも作動位値に切換えられていない事実を確認し、その後、最終受入れ指令処理ブログラム 4 7 は、サブブログラム 5 5 により予じめ記憶された下降指令を既み収る。選延カウンタは、上述した通り超短期間の終

了時まで被分処理される。同時に、対応するサブブログラム 5 5 化予じめ配像された情報は消去される。

スインナDOを解放した後で全てのモークが依然回転している時に、操作者が同時に値別制を経 位11 群のいすれか一の接近のスインナMI及び DIを押圧した場合には、対応するモータのこの 「ストンプ」指令は、上述した通り対応するマイ クロカリャユレータのプログラム41,42,4 3,60,51及び58により遅収して実現される。

スインチDGを解放した後で全てのモータが依然回転している時に、操作者が MM 別制即装庫 1 1 群のいずれかーの装庫のスインチMIを押出した 場合には、対応するブラインドの上昇指令は、上

述した通り連続するプログラム 4 1 , 4 2 , 4 8 , 5 0 , 5 1 , 5 2 , 4 5 及び 4 8 により 実現される。したがつて、対応するモータ 1 5 は、他の方向に回転する。操作者がスインテM I を解放した場合は、連続するプログラム 4 1 , 4 2 , 4 3 , 4 7 及び 4 8 が遅処期間の終了時までモータ 1 5 の回転を保証する。

全ての間別制御袋置11の動作は、作助位置に 切換えられたものがスインチョ G のみである場合 と同様である。電力が供給されるものは、各マイ クロカリキュレータ1の出力端子R7であつて、 プライント類の上昇に対応して全てのモータ1 6 は他の方向に回転する。

全てのモータ15が例えば下降方向に回転している間に、操作者がスインチNG及びDGを同時

に押任した場合には、この操作は転「ストンン」 指令に対応するから全てのモータ15の回転は即 時に中止される。実際は、各マイクロカリキュレータ1において、プログラム41及び42が実現 された後、テストプログラム48が少なくとも1 個のスインチ、この場合には2回のスインチ M O 及びDОが既に作動位置に切換えられている事実 を確認する。サブプログラム50が転制側袋直1 7から1回の指令の米たことを確認し、その依、 サブプログラム53は、スインチ M O 及びDOが 同時に作動位置に切換えられているから、1 回の 「ストンブ」指令を処理するためのサンプログラム54は、遅延カウンタを0にリセントし、それ により、対応する各モータ15への電力供給は即 時に中止される。同時に、対応するサブブログラ ム 5 5 に予じめ記載された情報は消去される。

上述したプロセスは、幾つかのモータのみが向一方向又はそれぞれ異なる方向に回転していた場合に、操作者が同時にスインチMの及びDGを押圧した時にも依然成立する。

一の操作者が結制的設度の少なくとも1個のスイッチを作動位置に切換え、他の操作者が一の協別制御装置11の少なくとも1個のスイッチを作動位置に切換えることも起り付る。この方法では、その個別制御装置11から指令が深ると同時に結制即装置17からも指令が来る。実行されるものは、総制御装置17により与えられた指令である。

したがつて、加1の場合にかいては、成1操作 者が解制的装成17のスインチDOを押圧し、そ

即されるモータ15のみが上昇方向に凹転し、別応するマイクロカリキュレータ1は連続的にブロクラム41,42,43,50,51,52,45及び48を実現する。都2操作者がスインチョコを開放した場合、上述の通り、対応するモータ16は、対応するマイクロカリキュレータ1は、連続け、対応する。この場合、対称党人の担心に対け、対応する。この場合、対称党人の担心に対け、サカカら、上外指令をクラム47は、予じめサブブログラム62にはできた。上外指令、すなわち、上外指令をクタイクカリキュアータ11に、対応する。この処理期間で、下降する。この処理期間で、下降する。この処理期間で、下降する。この処理期間で、下降する。とが明明である。この処理期間では、大力の他のを一タ15は、対応する。このの終了に対した、対応する。このより、43、47及び

の時、親2操作者が協別的脚装置11のスインナ
MIを押圧する。これら2闘の何時指令は、上述の通りに、まず全てのマイクロカリキュレータ1
において何一のブログラム41,42及ひ48の
実現を引起こす。その後、サブブログラム50は、
総制即軽値17から指令が来るにとを確認する。
サブブログラム53,55,45及び40は、そ
の後のたかもスインナD0のみが作動位置に切換
たかのように上述の通りに実現される。し
たがつて、全てのモータ15は、割1操作者がスインチD0を作動位置に切換えた状態を持続する
限り、下降方向に制御される。第2操作者がスインナMIを作動位置に切換えた状態を持続する
アンナ MIを作動位置に切換えた状態を持続する
とのナ MIを作動位置に切換えた状態を持続する

4 6 を実現する。この場合、対応する各マイクロカリキュレータ1 の放戦党入れ指令処理プログラム 4 7 は、予じめサブブログラム 5 5 に配慮された放終党入れ指令、すなわち、下降指令を処理する。

プログラムの実現は、スインチョロ及びDIか 同時に作動は値に切換えられた場合と同一でもる。

342の場合においては、第2歩作者が、「ストップ」做能を生じさせるために一の個別制的終度 11のスイッチ以下及びDIを押圧する時に、第1操作者がスイッチDGを押圧する。第1の場合にかいて上述した通り、第1操作者がスイッチDGを作動位性に切換えた状態を持続する級り、全てのモータ」をは下降方向に制めされる。スイッナDI及びMIが依然作動位置に切換えられてい る時にスインチDOが解放された場合には、スインチ以下により制即されるモータ15のみが即時に伊止する。対応するマイクロカリキュレータ1は、上述の通りブログラム41,42,43,50,50人がある。この他、その他の全てのモータ15は、第1の場合において述べた通り遅延期間の終了時まで下降方向に凹転し続ける。

上配の二つの場合において、311操作者がスイッチリのを解放する前に、第2操作者がスイッチMI、又はスイッチMI及びDIを解放するときは、スイッチDGが既に解放された後でもつても、全てのモータ15は、下降指令に対応して回一方・向に回転し続ける。全てのマイクロカリャユレータ1は、スイッチDGの解放の後、達続してブロ

チMIが依然作動位値に切換えられている場合には、このスイッチMIにより制めされるモータ18のみが上昇方向に回転し、別心するマイクロカリキュレータ1がブログラム41,42,48,60,61及び52を連続して実現する。この間、その他の全てのモータ15は依然分止している。

グラム41,42,43,47及U46を失現す

部3の場合においては、部2操作者が例えばーの協別制御報催11のスインナリロ及びMGを押圧する。は、部1操作者が2個のスインナ MG及びDOが作動位置に別換えられる限り、全てのモータ16は呼止される。全てのマイクロカリキユレータ1は、ブログラム41,42,48,60,68及び54を連続して上述の通り突現する。この個、各プログラム系列のサブブログラム60は、総制の鉄催17から | ストンブ | 1指令が米たことを追じている。したがつて、スインナMIを押圧することにより生み出された指令は、突災されない。スインナMG及びDGが解放され、他方、スインナ

このスインチ以Aの割1端子は、対応するマイクロカリキュレータ1の出力端子R2に接続され、スインチ以Aの割2端子は、そのマイクロカリキュレータ1の人力端子K1に接続されている。一方、割1突胎例(毎1回)の毎割的に動の姿質している。中勤スインチを有する自動は制御袋質6、例えば、日射ビンクアンブ7及び側では、自動的に動から、「上科」はスインチは、2回のリレー、すなわち、「上科」リレー及び「下解」リレーのそれぞれの接点はなり、リレー及び「下解」リレーのそれぞれの接点はなり、「上科」及び8によりあた。とは動しませている。また、上記は側の数は10になりになって、2により与えられる2以上の指令間とり

を有する。 この場合は、 使先順位は 从力 ピックアップ 8 により与えられる指令に対して与えられている。

この風力ピックアップ 8 の伝能は、スイッチ M O R (上昇)を閉じることであるとともに、必要ならば、日射ピックアップ 7 によるスイッチ D O R (下降)の開動作を防止することである。これに加えて後先酶理回路 6 9 の依能は、風力ピックアップ 8 がこの後先願理回路 8 9 に予定されたしきい値よりも大きく、かつ、例えばブラインドがは答を受ける風速を指示する限り、スイッチ D O R を開じ続けるとともにスイッチ D O R を開き続けることである。

上記日射ビックアップ7の伝統は、日射量が予定値よりも小さいか又は大きいかにより、スイッ

に、以下のサブブログラムを内取している。 すなわち、付加スイッナ W/A (マニュアル/オートマナンク)の位置を確認するためのサブブログラム 5 8、その待ち期間経過後、総制即装置 8 により与えられた指令の持続を確認するサブブログラム 6 8、対応する W 別制即接置 1 1 により与えられサブブログラム 5 2 に配復された先行指令の存在を確認するためのサブブログラム 6 0 を内取している。

プログラム 4 4 6 第 4 図に示されている。サブブログラム 5 0 の 戦終命令は、サブプログラム 5 1 (第 1 実施別の場合と同一)の 最初命令のアドレス、又はスイッナ W/A の位 値を確認するためのサブプログラム 5 7 の最初命令のアドレスに対する条件付き呼出し命令である。サブブログラム 57

ナ M O R (上外)を削じるか又はスイッチ D O R を削じるととである。これに加えて、後先論題回路 6 9 の機能は、全てのモータ 1 5 を制御するために、各場合に応じて、短期間、例えば、1 / 2 秒間、例5 の後先駆位も付けないでスイッチ M O R 又は D O R のいずれか一方の閉動作を接続することである。

の牧終命令は、サブプログラム 5 8 (解 1 実施例 において存在する)の牧初命令のアドレス、又は「待ち」サブプログラム 5 8 の蚊初命令のアドレスに対する条件でき呼出し命令である。この」待ち」は、例えば、1 秒間持続する。サブブログラム 5 8 の牧終命令は、起間如疑 8 により与えられる指令が持続していることを 符 5 期間経過被確 数するためのサブブログラム 5 9 の牧初命令に先行する。サブブログラム 5 9 の牧初命令に先行する。サブブログラム 5 8 (解 1 実施例において存在する)の牧初命令のアドレス、又は対応する 値別制 如致 は 1 1 により与えられ サブブログラム 5 2 に むはされた先行指令の存在を確認するたゆのサブブログラム 6 0 の牧初命令のアドレスに対する条件付き 9 4 6 0 の牧初命令のカラム 8 0 の牧経

命令は、世重プログラム41の魅初的令のアドレス、又は受入れ指令処理プログラム46の魅初的令のアドレスに対する条件付き呼出し命令である。

ルAスイッチの別位性は、対応する個別制即級性11'の動作の「自動制即」モードに対応する。
この別位性にかいては、総制助装性もにより与え
られるいずれの指令も対応する個別制即装置11'
の動作の「自動制即」モードに対応する。この別
位置にかいては、総制即装置8により与えられる
いずれの指令も対応する個別制即装置11'により
受入れられる。したがつて、この個別制即設置1
1'の動作は、付加スイッチルAの存在しない部1
実施例(第1図及び親2図)にかいて上述したも
のと同一である。実際は、サブブログラム57が
付加スイッチルAの聞いていること、したがつて、

I 及び™Iを押圧することにより取消され又は留保され得る。

上記風力ビックアップ8が予定しきい値よりも 大きい風速を検出した場合には、このビックアップ8が優先論理回路89を制御し、それによりスイッチ M O R (上昇)を作動位置に切換える。したがつって、金でのモータ15がブラインドの上昇に対応する回転方向に切換えらい風速を検出するが予定しきい値よりも大き位置に入りによりませんが、カウによりでは、カウによりを提出し、カウによりを提出してより、カウによりでは、カウによりであり、このビックアップ8 「自動制御」位置にあることを経過する。 したが つて、上述の通り、サブブログラム 5 8 、その後 サブプログラム 5 4 又は 5 5 の連結が生じる。

の根能は設備、例えば、ブラインドの安全を保証することにあるからである。上記の動作は、上述した第1実施例(終1図及び解2図)の場合にかいて、操作者がスイッチョのを押圧したときのものと同一である。

付加スイッチ M/A の閉位置は、個別制御装置 L 1.の動作の「手動制御」モードに対応する。「手動制御」は本明細層を通じて「非自動制御」を意味する。

各個別制御毎曜 1 1'の動作は、対応するスインナルI及びDIにより与えられ場る指令に関して 毎 1 実施例(毎 1 図及び節 2 図)において上述したものと同一である。ブログラム 6 1 . 6 2 . 6 8 . 5 U . 5 1 . 5 2 . 6 5 及び 6 6 、又はブロ グラム 6 1 . 6 2 . 6 8 . 5 U . 5 1 及び 5 6 、 又はプログラム 6 1 , 6 2 , 6 8 , 6 7 及び 6 8 は、第 1 実施例の場合にかいて述べたように連択して実現される。

また、付加スイッチ M/A の閉位酸においては、 能制製装置 6 により与えられる指令は、常に、受 入れられない。この指令は、スイッチ M G R 又は D G R の少なくとも一方がサブブログラム 5 8 に より定められた「待ち」期間よりも長い期間作動 位置に切換えられた状態を持続する場合には、受 入れられる。逆の場合には、この指令は受入れられない。

動作の一例として、日射レベルが予定値よりも 高くなる場合は、日射ビックアップ 7 が優先論理 回路 6 9 を制御し、それによりスイッチ D G R(下降)を1 / 8 秒間作動位置に切換える。日射ビッ

はする。その後、走査プログラムも1は、再度、 実現される。

逆に、日射レベルが予じめ定められた位よりも低い場合は、スインチMOR(上昇)が1/2秒間作動位置に切換えられる。この指令は、その持続時間も「待ち」期間よりも短いので、実現されない。プログラムも1、42、48、50、57、58、59及び60は、連続して実現される。

スイッチ D G R 又は M G R により与えられる指令に先行して又は後続して、スイッチ M I 又は D I が押圧される場合、この押圧動作は、対応する個別制御装置 L 1 により判断される。したがつて、スイッチ D I (下降)の押圧動作は、第1 実施例(第1 図及び第8 図)の場合において上述したように、プログラム 6 1 . 4 2 及び 6 8 、その後ブ

クアップリにより与えられるこの指令は、その行 税期が「符ち」期間(1秒間)よりも短いので、 実現されない。実施例の場合と同じく実現された 及びも8が解1実施例の場合と同じくがサブブロ グラム50により付加スインチ M/A が「手動制御」 位は、ことを確認する。総から指 令が米る場合には、その後サブブログラム57に より上記事実を確認する。サブブログラム58は、 1秒間の「待ち」を出行のようでは、 1秒間の「待ち」と記指令が1~グラム58は、 1 が明の「待ち」と記指令が1~グラム58は、 1 が明の「待ち」と記指令が1~では、 1 が明ので、といいのでは、 なかつたのでは、。 が出るといいのでは、 より上記の「待ち」とには、 1 が明めたにないた。 がいて、 がいて、

ログラム 5 0 、5 1 、5 2 及び 4 5 の連続した実現を生じさせる。 このとき、風力ビックアップ 8 が後先論理回路 6 9 を制御すれば、 この優先論理回路 6 9 は、風力ビックアップ 8 が予定しきい値よりも大きい風速を表示する限り、 スイッチ M 0 R により与えられる指令は、全ての個別制即級置1 1 により実現される。 なぜなら、 その指令の特観時間は、「待ち」期間(1 秒間)よりも長いからである。

间時に、全てのスイッチMI又はDIから米る指令は判断されない。実際は、ブログラムも1。 42及びも8が実行された後、受入れ指令制御ブログラムも4がサブブログラム50により協制側 毎億8から指令が米ることを確認し、その後、サ アフログラム 5 7 によりスイッチ M/A が「手動制 即」位置にあるととを確認する。サブブログラム 5 8 は 1 秒間の「待ち」を生じさせ、その後、サブブログラム 5 9 は総制 節級 6 により与えられた指令が依然存在していることを確認する。などなら、風速が関値を超えている限り、その指令はなら、風速が関値を超えている限り、その指令は、サブブログラム 5 5 は、鋭り、そのは、一が大上昇指令を配像する。やが、近ばされた上昇指令を配像する。やが、近ばされた上昇指令を配像する。やが、近ばされた上昇指令を脱取り、各個別制の設置 1 1 の出力端子R7に関係である。全てのモータ 1 5 は、逆域別の終了時まで上昇方向に回転する。

との選延期間(この例では8分間)の終了後で

別制神報をは11のそれぞれのスイッチ M/A が「手動制神」(別)位置にあるときは、各個別制御報性11に、各個別制御報性11により与えられる短い指令(この代では1秒未満)を受入れない。スイッチ M G 及び D G が保持位置を打するスイッチである場合には、とれらの保持位置が与える指令は特視され、したがつて、対応する付加スイッチM/A の位置にかかわらず、全ての個別制御装置11により受入れられる。

据 5 図に W図として示された本発明の 第 8 実施 例においては、 第 1 実施例及び 第 2 実施例におい て論理処理ユニットを構成するマイクロカリキュ レータ 1 は、 論理回路 7 Uにより憧険されている。 この論理回路 7 Uに、スイッチ M I 及び D I がそ れぞれ接続された 2 値の入刀 強子 I U 及び I 1 の

あつても、スインチDI(下降)により与えられる指令は、スインチMOR(上昇)が閉じられている限り、有効でない。

展力ピックアップ8が予定しきい値よりも小さ

い風速を表示した時点で、優先論理回路 6 9 はスイッチ M 0 R を解放操作する。全てのスイッチ D I により与えられる指令は、再度、判断され得る。実際は、プログラムは、総制御装置 6 により与えられる損令が全く無い場合と同様に実行され得る。本発明の適用範囲から外れることなく、スイッチ M / A は、総制御装置 1 7 を 有し、単に 2 個のスイッチ M 0 及び D 0 により構成された第 1 突 機例(第 1 図及び M 2 図)に使用され得る。この場合にかいて、これらのスイッチ M 0 及び D 0 が 関 時 位置を取る押ポタンスイッチであり、かつ、各個

第1グループを有している。さらに、この論理回路70は、上記8個の実施例の入力インターフェイスがを介してお削脚接置17のスイッチメの及びDGにそれぞれ級級された2個の入力端子I8及びI3のの入力端子I8及びI3のの入力端子I8及びI3のとで、上記論理したといる。さらに、上記論理したといる。さらに、上記論理したののといる。さらに、上記論理といる。さらに、上記論理といる。さらに、上記論理といる。さらに、上記論理といる。との語合関係により、例えば、交流電源を、との語合関係により、例えば、交流電源を、とこの15の運転における選集をカウントするた

めのタイムペースとして利用することが可能となる。また、上記論選回路70は、2個の電源端子 V。。及びVaaを有している。スインチェエ及 びDIの餌2囃子は、電源端子Vssに接続されている。

其正の論理回路でひは、入刀端子エリ・エー・
I 8 及びI 4 と電源端子▼ a a との間にそれぞれ
存在する電圧により与えられる、スイッチ M I ・
D I ・ M O 及び D O の位置を脱収るための試収論
個路で1を有している。入力端子I リ・I 1 ・
I 8 及び I 6 を有するのはこの観収論理回路で1
である。この観収論理回路で1は、例えば、シュミットトリガ回路 8 U ル 8 1 ・8 2 及び 8 8 により構成される。最初の 2 個のシュミットトリガ回路 8 U 及ひ 8 1 は、反転出力端子を有している。

使先輪理回路72は、それぞれ2個の人力端子を 具えた8個の8▲8Dグート87及び88を有し ている。各8▲NDグート87及び88の一方の 人力備子は、NORグート86の出力端子に接続 されている。8▲NDグート87の他方の 子は、シュミットトリガ回路82の出力端子に接 提されている。MANDグート88の他力 増子は、シュミットトリガ回路82の出力な子に接 提びまれている。MANDグート88の出力な子に 提続されている。MANDグート88の出力な子に を続されている。MANDグート87及び88の 出力増子は、それぞれ2個の人力な子を具えたメ ム8Dグート89及び90の一方の入力端子にそ れぞれ袋続されている。これらのMANDグート 89及び90の他方の人力端子は、それぞれシュ ミットトリガ回路80及び81の出力端子に接ば されている。 これらシュミットトリガ回路 8 U 及び 8 1 の人力 端子は、それぞれ入力端子 I U 及び I 1 に放伏されている。

この脱取論理回路71は、優先論規回路72に 被続されている。この優先論理回路72は、2個 以上の指令が何時に与えられた場合において、ス インチMI・DI・MO・及びDOにより与えら れる指令の中から受入れられるべき1個の指令を 次定するために設けられている。

上記優先論理回路 7 2 は 3 個の反転ケート 8 6 及び 8 5 を有している。 これらの反転ケート 8 6 及び 8 5 の入力 溜子は、 それぞれシュミットトリガ回路 8 0 及び 8 1 の出力 端子に 扱吠され、 反転ケート 8 6 及び 8 5 の出力 端子は、 HoRゲート 8 6 の 2 個の入力 端子に扱吠されている。 さらに、

上記優先論理回路?2 は、受入れ指令を配貸し、 それにより論取回路? U の出力端子 R B 又は R ? の一方を制即し又は制即しないために具たられた 記憶崩壊回路? 8 に接続されている。

この記憶論理回路 ? 8 は、フリップ・フロップ
R 8 として動作する 2 個の 8 0 R ゲート 9 1 及び
9 2 を 有している。 とれら 8 0 R ゲート 9 1 及び
9 2 のそれぞれの一方の入力増子は、他方の 8 0 R ゲート 9 1 又は 9 2 の出力端子に登続されている。 8 0 R ゲート 9 1 の他方の入力端子は、 8 A D ゲート 8 9 の出力端子に接続されている。 8 0 R ゲート 9 2 の他方の入力端子は、 8 A A D ゲート 9 2 の他方の入力端子は、 8 A A D ゲート 9 0 の出力端子に接続されている。

論理図路72及び78は、遅延論理回路74に 接続されている。

 とができる。

各入力インターフェイスがは、この入力インターフェイスががスインチMO及びDOの接点の機 級的リバウンドによる効果を除去するのに役立つ、 各班抗器 3 3 と並列に接続されたキャバンタ1 0 5 を有していることによつて、インターフェイス 4 (別1 図及び第 8 図)と異なる。

各スインナMIは抵抗当102を介して入力端子Iのに接続され、この入力端子Iのはキャバンタ103を介して塩が端子Vaaに接続されている。上記スインナMIは、また、此抗時101を介して運が端子Vaaに接続されている。 抵抗時101を介して運が端子Vaaに接続されている。 抵抗時101及び102並びにキャバシタ103は、スインナMIの接点のためのリバウンドではスイルタを開放する。

その他の全ての解成的品は、341 実施的(341 図)の解成的品と同一である。

操作者がスインチ以下のみを作動位置に切換えた時。入力端子IUの電位は電体端子Vaaaの単位に移行し、シュミントトリガ回路 8 2 の出力は状態1へ移行する。入力端子IS及びI4の電位は0であるから(総制卸装置17から何らの指令もない)、NORゲート88の出力は状態1であり、したがつて、NANDゲート87の出力は状態0へ移行し、それにより、NORゲート81の出力は、状態0へ移行し、それにより、NORゲート86の出力は大敗1である。NORゲート86の出力は大敗1であるから、単安定論型回路 9 5 は他動状態とならず、したがつて、この回路 9 5 の出力端子8は、依然、状態1を出力している。N

ANDグート80の出力が状態1である時、NANDグート97の出力は状態0に移行し、NANDグート99の出力は状態1に移行する。 この紛果、遅延論理回路100の能動入力端子Dを介して遅延期間(この例では8分間)が開始される。 同時に、シュミットトリガ回路80,81及び83の出力は状態0であるから、NANDグート90の出力は状態0である。それにより、NANDグート98は状態1に移行し、遅延論理回路100のリセット端子Rは状態0の入力に移行する。それにより、遅延期間は既に開始されていたので、遅延論理回路100の出力端子Bは状態0の出力に移行し、NORグート98の出力は状態1に移行し、NORグート98の出力は状態1に移行し、NORグート98の出力は状態1に移行し、NORグート98の出力は状態1に移行し、NORグート98の出力は状態1に移行し、NORグート98の出力は状態1に移行し、NORグート98の出力は状態1に移行し、NORグート98の出力は状態1に移行し、NORグート98の出力は状態1に移行し、NORグート98の出力は状態1に移行し、NORグート98の出力は状態1に移行する。したがつて、モータ15は、出力端子ト

上配スインナMIが解放操作された時は、NANDゲート89の出力は状態のに復婚する。しかし、NORゲート91の出力は、依然、状態のであるから、遅延期間が終了していない限り、出力囃子R7には、依然、電力が供給され続ける。

上記選延期間の終了時に、選延論理回路100 の出力離子8は状態0から状態1の出力に移行し、、 それにより、80Rゲート93の出力は状態Uに 移行する。したがつて、出力端子R7にはもはや 電力が供給されない。

遅延期間の終了前に、操作者が「停止」指令を与えるためにスインチ M I 及び D I を回時に作動位置に切換えた場合には、 N A N D グート 8 9 及び 9 0 の出力は、ともに、状態 1 へ移行し、それにより、 N A N D グート 8 8 の出力は、状態 0 に

移行する。この移行は、遅地闘埋回路1000リセント選子Rが状版0の出力になるから、遅延別側を0にリセントする効果を有する。遅延別間が0にリセントされている時は、遅延闘埋回路100の出力端子Bは状限1の出力に移行し、それにより、NORゲートBS及び94の出力は、丹底状版0となる。出力端子R8及びR7には、もはや、電力が供給されないから、モータ16に伊止する。

一の操作者がスインチы I (個別上昇) を押任 する一方で、他の一の操作者が転制 卸装 屋 1 7 の スインチ D G (下降) を押任した場合には、シュミットトリガ回 B 1 及び 8 2 の出力は、それぞれ状態 0 及び状態 1 に移行する。単安定 個型回路 9 5 の入力 盤子 T は状態 0 に移行するから、この 回路 9 5 の出力 端子 8 は、 単安定簡短回路 9 5 の 公 安定期間 (例えば、 1 0 m 8) 中に、 状態 0 にを 行する。 この結果、 超延論理回路 1 0 0 の能動入力 選子 D は状態 0 の出力に 多行する。 これに より、 超延論理回路 1 0 0 は、 再仮、 能動状態と なることができる。 実際は、 単安定論理回路 9 5 の出力に ながした いん N D ゲート 9 9 の出力 は 状態 1 に 移行する。 N A N D ゲート 9 8 の出力 は 状態 1 に 移行する。 N A N D ケート 9 8 の出力 は 状態 1 で ある から、 N A N D ケート 9 8 の出力 は 状態 1 で ある から、 N A N D ケート 9 8 の出力 は 状態 1 で ある から、 N A N D ケート 9 8 の出力 は 状態 1 で ある から、 N A N D ケート 9 8 の出力 は 状態 1 で ある から、 N A N D ケート 9 8 の出力 は 状態 1 で ある から、 N A N D ケート 9 8 の出力 な 状態 1 で ある から、 N A N D ケート 9 8 の出力 な 状態 1 で ある から、 N A N D ケート 9 8 の出力 の 変化 は、 超延 サイクル を 得 いけ 3 効果 を 有 する かけ 3 の は 5 の 果 を 有 する か ま な は 5 の ま な か ま な か する。

N A N D ゲート 9 0 の出力が状態 1 の時、 N O R ゲート 9 2 の出力は状態 0 であり、また、遅延

▲ N D ゲート 8 7 の出力は状態 0 にも行し、それにより N A N D ゲート 8 8 は状態 1 に移行する。
N A N D ゲート 9 7 及び 9 9 並びに N O R ゲート
9 1 の出力は、それぞれ状態 1 及び状態 0 に移行する。したがつて、遅延論理回路 1 0 0 は、その能動入力准子 D に現われる状態 1 により能動状態となる。これにより、回路 1 0 0 の入力端子 B は状態 0 に移行し、N O R ゲート 9 3 の出力は状態 1 に移行する。したがつて、出力端子 R 7 には遅延期間の終了時まで魅力が供給される。モータ 1 5 は、電力が供給され、上昇方向に回転する。

本発明は、特にスライドシャッタ、ブラインド 又はその他の類似物を脳動する 脳動モータを制御 するために利用することができる。

4.図面の関単な説明

論理回路 1 U U の出力組子 B が状態 U の 凹 力 で b るから、 N O R ケート B 4 の出力は状態 1 に を 行する。出力 偽子 R 8 には、 配力 が 供給 され、 それによりモータ 1 5 は 下降方向に回転する。

操作者が持続してスインチDGを押圧する限り、モータ15には、3分間の遅延期間の約了まで、
すなわち、遅延間理回路100の出力端子Bが状
別1に復帰するまで、出力端子Rじにより、依然、
取力が供給される。安献11の全体は、2人の操
作者が同時にスインチMI及びDGを押圧する限
り、上述の状態を、依然、持続する。

操作者がスインチDGを解放し、スインチMIを、依然、作動位値に切換えたままにした時には、シュミントトリガ四點82は状態1であり、かつ、NORゲート86の出力が状態1であるから、N

旅村四回は、本発明による実施例を代収例として示するのである。

第1図は、本発明の第1実施的の回路線図であ

第2回は、論理的軌道ユニットを解成する、マイクロカリキユレータの不算発性メモリ中に含まれた第1 実施例中のブログラム般凶である。

混 4 図は、 齢遅的 断逃ユニットを解放する、 マイクロカリキュレータの不揮発性メモリ中に含まれた訊 2 実施 例中のプログラム 般凶である。

第 5 図は、本発明の第 3 実制的の自然を図である。

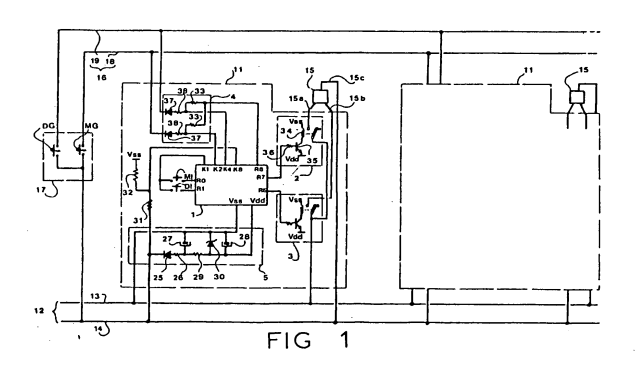
MG図は、 論理的構造ユニットを解成する、 発

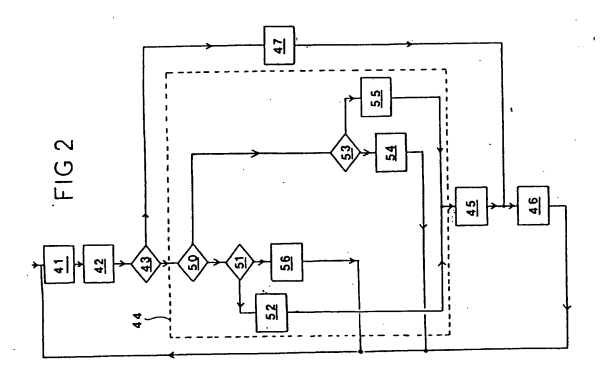
8 実施例中の論理回路である。

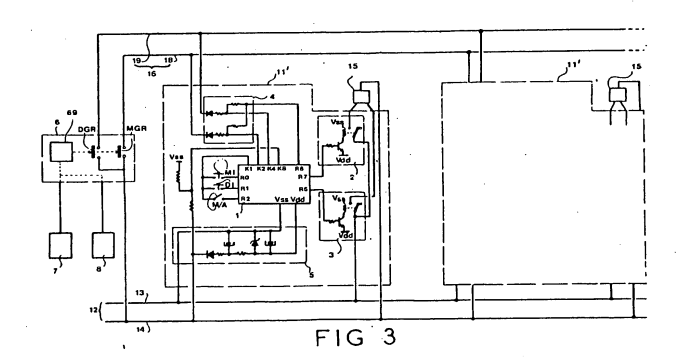
1 … マイクロカリキュレータ、2 及び8 … 出力インターフェイス、4 及び4 … 入力インターフェイス、7 … 日射ビンクアンブ、8 … 風力ビンクアンブ、1 1 ,1 1 及び1 1 … 個別制 回转値、1 2 … 交死電放、1 5 … 受電器、1 6 … 共通制 回转値、1 2 … 交死電放、1 5 … 受電器、1 6 … 共通制 回转位、4 1 … 走査ブログラム、4 2 … 配位ブログラム、4 4 ,4 4 … 受入れ 指令制 プログラム、4 6 … 遅延ブログラム。6 9 … 使先論理回路、7 0 … 論理回路、7 1 … スインチ位置 就取 時 理 回路、7 2 … 優先論理回路、7 2 … 優先論理回路、7 3 … に 健 論理回路、7 4 … 遅延論理回路、 3 3 … に 健 論理回路、7 4 … 遅延論理回路、 3 4 … スインチ(上昇)、 D 1 … スインチ(下降)、 M/4

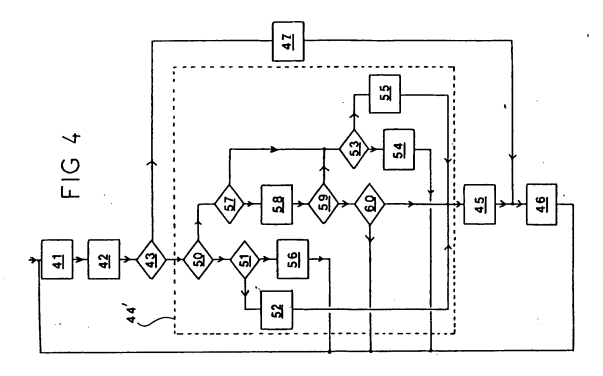
第 1 辞の入力 扇子、 E 2 , E 4 及び R 8 … 第 2 時 の入力 廟子、 R 8 及び R 7 … 出力 陶子、 I 0 及び I 1 … 試 1 群の入力 陶子、 I 3 及び I 4 … は 2 群 の入力 幽子。

大型人 非显士 志 发 當 士 外









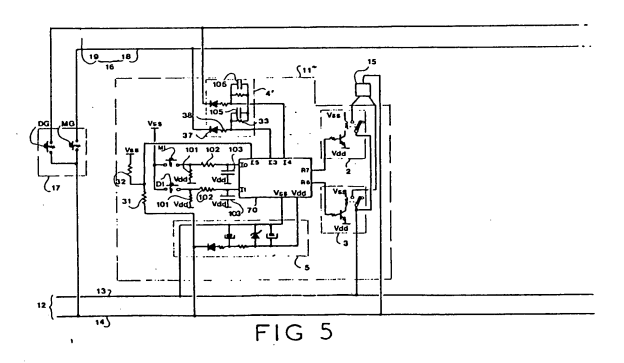


FIG 6

